

⑨日本国特群庁(JP)

①実用新案出際公開

☞ 公開実用新案公報 (U)

昭63-45985

@Int_CI_1 H 01 P 23/68

說別記号

厅内监理番号

❷公開 昭和63年(1988) 3月28日

密在清水 有

301

E-6901-5E

(全 頁)

図考案の名称 ICカードコネクター

⊕実 関 昭61-139581

②出 期 昭61(1986)9月11日

砂等 案 岩 松菜 案 者 山本 哲 久

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 更京都台東区台東1丁日5番1号 凸版印刷铁式会社內

凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号



明細書

- 1. 考案の名称
 - ICカードコネクター
- 2. 実用新築登録請求の範囲
- 1)接点端子を外部環境より保護するための渇電性物質により構成されている保護カバーを備えている「Cカードを挿入口より挿入することにより該「Cカードの該接点端子と電気的投統をするにあの「Cカードコネクターにおいて、該解題カバーが存在する部分に対して電気的接続をとるための接地端子を備えていることを特徴とする「Cカードコネクター、
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、ICを埋めこんであるICカードのうち特に投点端子を外部環境より保護するための保護カバーを備えているICカードとの電気的投続をするためのICカードコネクターに係る。

(従来の技術)

従来の!Cカードコネクターについて図面を用いて簡単に説明する。

第5図は、従来用いられてきた!Cカードコネクターを示す垂直断面図である。

(考案が解決しようとする問題点)

従来用いられていた I Cカードコネクターにおいては、この I Cカードコネクターに I Cカード

を差し入れて間気的に接続される最初の10場所であった。 での部位は、接点端子自身であった。こののののであるために接点端子は複数個あるためにであるないのであるないのであるが、のではいるが最初に接続がある。 でカードの接点端子はかかけに対しているでである。 でカードの投点端子はがかけに対しているのではいる。 ではいるの接点はいた場合であるではいるのではいるの接点端子にが最初に10カードのではないでいる。 ではいるの接点端子にからないではないが流れて10カード内の10がでれる。 大電流が流れて10カード内の10が返

(問題を解決する為の手段)。

ことがあった。

上述のICカードコネックーの問題を解決する為、挿入口に設けられている保護カバー止めに保護カバーが止められるときに保護カバーが存在する部分に対して電気的接続をとるための接地端子を与える。

この場合の【ロカードとは、本体内部に【Cが埋めこまれており、本体表面にこの】Cが外部と

1/Oを取る為の接点網子がICと電気的接続を取って設けられているものをさす。また、この接触などで代表される接点帽子の汚れや酸化や破損が生じ、接触不足などの電気の接続れや酸化や破損が生じ、接触不足などのではないない。 はかられるときのみ関き、その他のときは接点がようにカード本体に対して一体的にかられる場合ではないののではない。 でででいる。これではないのではない。 はかられるときないではないのではない。 は過子を限設する工夫があるものをさす。

また、この場合のICカードコネクターとは、この場合のICカードを控し込むための挿入口が設けられており、このICカードを改る一定以上の深いという。 日動的にICカードのかってのはできれているののののかって、といかに設けられているものを立ったがあるというがいるところのICカーであることには変わりはない。

更に、この場合の接地端子は、接点端子がIC カードコネクターと接触する前に接地が行われる ように、投点闘子が保護カバーにより覆われて保 護されている状態からこの保護カバーと電気的に 接地されるようになっていれば、いかなるもので もさす。したがってこの接地端子は、保護カバー 止めの手前に設けて保護カバーと接地嫡子とが電 気的接続を取ることができるよう設けてあるもの をさす。したかって、必ずしも保護カバー止めの 手前にある必要性はなく、保護カバー止めの直前 であると、保護カバーの奥であると、挿入口近く にあると、保護カバー止め自体であるとは問わな い。また、接地端子は保護カバーと接触できるよ うになっていれば、必ずしもバネ構造をとる必要 . 性はないが、確実に投触をとる意味でパネ構造を とったほうが好ましい。

このように検点端子が『Cカードコネクターと接触する間のいまだ保護カバーの中にある状態から保護カバーが接地端子と接触していると、この

(作用)



「Cカード自体に確留している辞電気がこの接地 調子を介して放電する。したがって、保護カバ が開かれて接点端子が露出している状態ではなっ したカード内の節電気が放電している状態になっ でいる。したかって、この状態で何れの接点端子 が最初にこの「Cカードと接触したとしても 電流が流れて「Cカード内の「Cが被壊されること とはなくなった。

(爽施例)

本考案の一実施例につき、図面を用いて詳細に 説明を行う。

第1図は、木考案の一実施例と、その実施例に 用いられる1Cカードを示す垂直断面図であり、 第2図は、同水平断面図である。

この薬施例の I C カードコネクターに用いられる I C カードは、 I C カードの接点端子 (22) が 不体 (21) 表面の長乎方向の一端に設けられている。また、ステンレスでできている保護カバー (23) も殺けられており、この保護カバー (23) は 長手方向に褶動可能になっている。また、この保

護カバー (Z3) にはシャッターバネ (24) が設け られており、外部から何も力がかからない状態で は保護カバー (24) が役点端子 (22) 上にあり、 接点嫡子 (22) が外部環境から保護されるように なっている。一方、シャッターバネ (24) の力に 抗してこの保護カバー (23) を摺動させた場合、 この接点端子(22)が露出するようになっている。 それに対して本考案の1Cカードコネクター (11) は、このICカードの厚さとほぼ同じ商さを 持つ挿入口が設けられている。また、この挿入口 より少し入った所の上壁より保護カバー (23) と 同じ高さを持つ保護カバー止め (12) が突設され ている。したがって、この部分での聞いている高 さは、「Cカード本体 (21) 部分の厚みに相当す る。そして、その一番奥にはダンパ(15)が設け られており、これ以上ICカードが進まないよう になっている。このとき、この1Cカードの股点 端子(22)が接触するような位置にパネ端子(13)が設けられている。さらに保護カバー止め(12)の手削には、この保護カバー(28)が登し込ま

公開実用 昭和63~ 45985



れた場合にこの保護カバーと接触する位置である 上壁にバネ構造をしている接地闘子 (14) が設け られている。

したがってこのような I Cカードコネクター (11) に I Cカードを差し込むと、まず第 3 図のように I Cカードのうち、保護カバー (23) の部分のみが保護カバー止め (12) とぶつかり、これ以上與へ入ることができなくなる。したがってこれ以上與へ I Cカードを登し入れると、 I Cカード本体 (21) のみが奥へ入っていく。したがってシャックーバネ (24) の力に抗して次第に保護カバー (23) が聞いてゆくこととなる。

そしてさらに I Cカード本体 (21) がダンパ (15) と少なくとも接触するところまでさしこまれると、第4 図に示したように I Cカード本体 (21) の表面上の接点端子 (22) がこの I Cカードコネクターのパネ端子 (13) と接触を開始するようになる。

(考案の効果)

本考案のICカードコネクターを用いることに

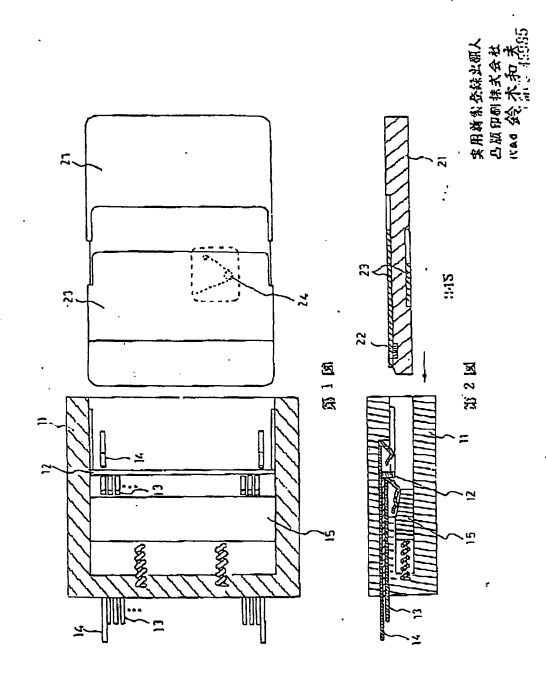


4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の一実施例と、その実施れいに用いられるICカードを示す垂直断面図であり、第2図は、同水平断面図である。第3図は、同ICカードを保護カバー止めまで差し入れた状態を示す垂直断面図であり、第4図は、同奥まで渡し入れた状態を示す垂直断面図である。

郎5図は、従来例を示す距直斯面図である。

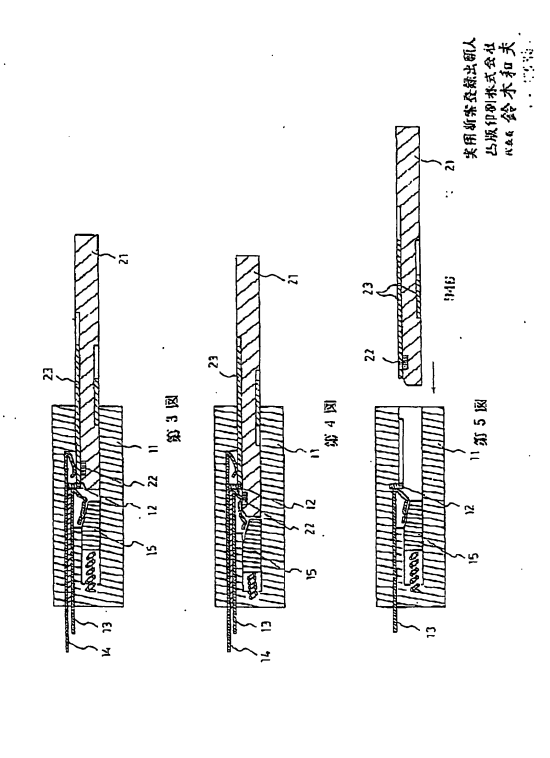
- (11) 【Cカードコネクター
- (12) 保護カバー止め
- (13) バネ﨑子



the second of th

type i de la company de la

45985 昭和63-没用 公選



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.